発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
新居 広守	
様	
あて名	
	PCT
T 532-0011	国際調査機関の見解書
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号	(法施行規則第40条の2)
新大阪末広センタービル3F	【PCT規則43の2.1】
新居国際特許事務所內	n 74. Au
	^{発送日} (日.月.年) 01. 2. 2005
	(п. д. 4)
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 P36418-P0	
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/018750 (日.月.年) 15.	12. 2004 (日.月.年) 18. 12. 2003
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl' G02B 5/18, G02	B 3/00, H01L 27/14
出願人(氏名又は名称)	
松下電器産業株式	r会社
四 电耐压未休力	VA II
1. この見解書は次の内容を含む。	
× 第I欄 見解の基礎	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての月解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	配住に グ
· —	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
それを裏付けるための文献及び説明	
│	
第VI欄 国際出願の不備	
第四欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際認	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ
	上解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	xなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	0.
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。
つ さとなる学师は 様子ののエフェクトの人ののの供表され	\m_1-4 = 1
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを	思りのこと。
見解書を作成した日	
17.01.200	5
11. 01. 200	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2 V 8 1 0 6
日本国特許庁 (ISA/JP)	吉 野 公 夫
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3229
·	

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 『書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
С. Вецичуу	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. [] さらに、配列: た配列が出願! あった。 4. 補足意見:	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
-	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 3-6, 9, 10, 12-18請求の範囲 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲 文献及び説明 文献1: JP 2001-108812 A (日本電信電話株式会社) 2001.04.20 [0014] - [0022], [0031] - [0034], [0037】, 【0048】-【0053】, 図1 (a) - (b) , 図2 (a) -(b),図3 (a) - (b) (ファミリーなし) には、基板表面に、ポリイミド等によりなり入射光の波長より短い微細構造 の光透過膜を設けることにより、その実効屈折率分布を生じさせた光学素子 が記載されている。

文献2: JP 2001-318217 A (科学技術振興事業団)

2001.11.16

【0010】, 【0011】, 図1, 図2 (ファミリーなし)

には、基板表面に、使用光の波長以下の凹凸部を設けることにより、その有効屈折率を変化させた光学素子が記載されている。

文献3: JP 2003-229553 A (シャープ株式会社)

2003.08.15

[0003], [0004], 図1 & US 2003-168679 A

には、受光素子上部を開口部とする転送電極7 (配線層) を備え、マイクロレンズを有する固体撮像装置が記載されている。

文献4: JP 2002-135796 A (キヤノン株式会社)

2002.05.10

【0052】, 図1 (ファミリーなし)

には、色ごとにマイクロレンズの焦点距離を異ならせる固体撮像素子が記載 されている。

文献 5: JP 04-343471 A (日本電気株式会社)

1992.11.30

【0006】,【0007】,図1(a)-(b)(ファミリーなし)には、マイクロレンズの配置位置を固体撮像素子周辺部において次第にずらせるようにしたものが記載されている。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

そして、本願請求の範囲5及び6に記載されたような式を規定することは、当業者が適宜に行うことのできる設計上の事項である。